

UNIVERZITA KARLOVA

Fakulta tělesné výchovy a sportu

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Filip Turbák
Datum narození: 28.01.1992
Identifikační číslo studenta: 23957722

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Tělesná výchova a sport
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Tělesná výchova a sport
Identifikační číslo studia: 413536
Datum zápisu do studia: 03.09.2013

Název práce: Vliv různých druhů rozcvičení na rychlostní schopnosti u hráčů fotbalu.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Mgr. Jakub Kokštejn, Ph.D.
Oponent(i): PhDr. Petr Šťastný, Ph.D.

Datum obhajoby : 12.09.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajoba bakalářské práce probíhala v následujících po sobě jdoucích krocích:

- 1.představení studenta a komise,
- 2.seznámení studenta s časovým a obsahovým průběhem obhajoby,
- 3.prezentace práce samotným studentem v Power pointu (důvod výběru tématu; cíle a úkoly práce; výsledky, závěry),
- 4.vyjádření vedoucího práce,
- 5.vyjádření oponenta práce,
- 6.zodpovězení otázek kladených oponentem a vedoucím práce:
1-Proč považujete průměrnou hodnotu Thomayerova testu -24cm za použitelnou pro další statistické zpracování? Z pohledu oponenta se jedná o zkrácení, které znemožňuje reálné splnění vytčeného cíle.
2-Jakým způsobem byli měřeny „hodnoty úhlu“ použité v tabulkách 3, 6, 9 a 12?
3-Můžete zdůvodnit proč byli významné korelace nalezeny u výsledků Lasegueovy zkoušky a nikoliv u Thomayerova testu?
- 7.diskuze a zodpovězení otázek členů komise,

8.neveřejná část obhajoby – hodnocení komise,

9.prezentace hodnocení komise studentovi.

7.diskuze a zodpovězení otázek členů komise,

8.neveřejná část obhajoby – hodnocení komise,

9.prezentace hodnocení komise studentovi.

Výsledek obhajoby:

Předseda komise:

dobře

PhDr. Rostislav Vorálek, Ph.D.

.....

Členové komise:

Mgr. Jakub Kokštejn, Ph.D.

.....

PhDr. Petr Šťastný, Ph.D.

.....